

<<汽车检测一体化项目教程>>

图书基本信息

书名：<<汽车检测一体化项目教程>>

13位ISBN编号：9787313085894

10位ISBN编号：7313085893

出版时间：2012-6

出版时间：上海交通大学出版社

作者：胡军钢，伊晓浏 著

页数：156

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<汽车检测一体化项目教程>>

内容概要

《高等职业教育“十二五”规划教材：汽车检测一体化项目教程》以项目教学为引领，以工作任务为主线，以实践为导向，图文并茂，通俗易懂地讲述汽车检测的方法及步骤。

全书共选取了汽车发动机检测，汽车底盘性能的检测，汽车电气设备的检测，汽车环保性能的检测四个项目，主要包括发动机综合性能检测、发动机故障诊断检测、汽车四轮定位检测、汽车制动、侧滑、平衡、转向检测、汽车蓄电池检测、汽车前照灯检测、车速表检测、汽油发动机废气检测、柴油发动机废气检测、汽车噪声的检测等内容。

《高等职业教育“十二五”规划教材：汽车检测一体化项目教程》可作为高职高专、技工院校、普通高校、远程教育和培训机构的汽车检测教材，也可供广大汽车检修从业人员学习参考和职业鉴定前应试辅导。

<<汽车检测一体化项目教程>>

书籍目录

第一部分 课程整体设计一、课程目标设计二、课程内容设计三、课程教学资源设计四、教学建议第二部分 教学内容项目一 汽车发动机性能的检测任务1.1 发动机综合性能检测一、维修接待二、信息收集与处理三、制订检测计划四、实施检测作业五、检验与评估六、项目拓展任务1.2 发动机故障诊断检测一、维修接待二、信息收集与处理三、制订检测计划四、实施检测作业五、检验与评估六、项目拓展项目二 汽车底盘性能的检测任务2.1 汽车四轮定位检测一、维修接待二、信息收集与处理三、制订检测计划四、实施检测作业五、检验与评估六、项目拓展任务2.2 汽车制动、侧滑、平衡、转向检测一、维修接待二、信息收集与处理三、制订检测计划四、实施检测作业五、检验与评估六、项目拓展项目三 汽车电气设备的检测任务3.1 汽车蓄电池检测一、维修接待二、信息收集与处理三、制订检测计划四、实施检测作业五、检验与评估六、项目拓展任务3.2 汽车前照灯检测一、维修接待二、信息收集与处理三、制订检测计划四、实施检测作业五、检验与评估六、项目拓展任务3.3 车速表检测一、维修接待二、信息收集与处理三、制订检测计划四、实施检测作业五、检验与评估……参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>